



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA:

PATOLOGIA DEL ADULTO

NOMBRE DEL DOCENTE:

JESSICA DEL CARMEN JIMENEZ MENDEZ

TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO:

CARLOS FRANCISCO JIMENEZ OSORIO

GRADO: 6° CUATRIMESTRE

GRUPO: " D"

PROBLEMAS DE HIGADO Y VIAS BILIARES

Hígado

segrega la bilis esencial para la digestión de las grasas, también cuenta con otras muchas funciones, entre ellas la síntesis de proteínas plasmáticas, almacenamiento de vitaminas y glucógeno y función

LAS FUNCIONES DEL HIGADO SON: almacena vitaminas, hierro y minerales.

- Las células hepáticas producen proteínas y lípidos o sustancias grasas que son los triglicéridos, el colesterol y las lipoproteínas.
- Convertir el azúcar glucosa en glicógeno y almacenarla hasta que el organismo la necesite

Fibrosis hepática.

Una vez dentro el virus de la hepatitis empiezan a multiplicarse en el hígado, el sistema inmunitario del organismo puede reconocer la presencia de una entidad extraña o antígena e inmediatamente montar un contraataque, tomando como objetivo las células hepáticas infectadas en las que el virus "se ha instalado" y ha empezado a multiplicarse.

CUIDADOS DE ESTE PROBLEMA

- Buscar información sobre sus gustos en las comidas y brindar dichos platos, teniendo en cuenta la dieta hiposódica
- La restricción de alcohol será absoluta desde el primer momento
- Se educará al paciente y la familia sobre el reconocimiento precoz de la hipoglucemia y el control de la presión arterial, temperatura, frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria además de mantener una higiene estricta.

Coledocolitiasis

Primaria Produce formación de cálculos pigmentarios en los conductos biliares como consecuencia de patologías que obstruyen o estenosis la vía biliar

Secundaria Es la más frecuente (a pacientes a los que se realiza colecistectomía y pos colecistectomía)

- colangitis esclerosante,
- enfermedad de Caroli,
- infecciones parasitarias
- cirugía biliar previa (anastomosis bilioentéricas)
- enfermedades hemolíticas crónicas.

Colangitis esclerosa

Es la existencia de daño en la vía biliar caracterizado por inflamación, fibrosis y formación de estenosis. En ocasiones se presenta la colangitis bacteriana aguda.

.Comprobar niveles de electrolitos en suero y orina.

Valorar niveles de albúmina y proteína total en suero.

Vigilar presión sanguínea, frecuencia cardíaca y estado respiratorio.

PROBLEMAS HEPATICOS

Hepatitis A

La hepatitis es una enfermedad inflamatoria que afecta al hígado. Su causa puede ser infecciosa (viral, bacteriana, etc.), inmunitaria (por autoanticuerpos, hepatitis autoinmune) o tóxica (por ejemplo por alcohol, sustancias tóxicas o fármacos)



- Heces de color claro
- orina oscura
- Somnolencia
- Fiebre
- Náusea
- Vómitos
- Pérdida del apetito
- Ictericia (ojos y piel amarillentos)

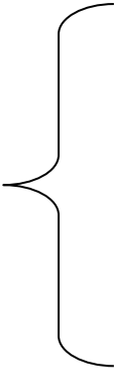
Hepatitis B

Cuando las personas tienen síntomas, son como los de la hepatitis A, además de los siguientes: una mayor demora para que las hemorragias se detengan, inflamación del estómago o los tobillos, y tendencia a la formación de hematomas



- El uso de material desechable de tipo parenteral y la separación aparte del material de los pacientes que no padezcan la enfermedad cuando no se disponga de material desechable.
- Someter el material a solución de hipoclorito antes de enviarlo al Departamento de Esterilización.
- Evitar los accidentes con agujas contaminadas con este virus.
- Administrar la vacuna para el virus B a aquellas personas que tengan riesgo de contraer la enfermedad.
- Rotular las muestras sanguíneas de pacientes con hepatitis antes de enviarlas.

Hepatitis C



Se dice que para tal enfermedad no existe alguna vacuna y que la mayoría de las personas no presenta síntomas hasta que el virus ya causó daño hepático, lo que puede demorar 10 años o más. Otras personas presentan síntomas como los de la hepatitis A y B. Los cuidados son los mismos que en la hepatitis B

CIRROSIS HEPATICA

Los signos y síntomas de la cirrosis hepática pueden estar ausentes o no ser específicos en las primeras etapas. Entre los síntomas inespecíficos iniciales tenemos la fatiga y el prurito. A medida que el tejido cicatricial reemplaza al tejido sano y empeora la función hepática



CUIDADOS

El reposo absoluto favorece la recuperación tisular hepática y reabsorción de líquido ascítico

Control continuo y exhaustivo del balance hidroelectrolítico

Recabar información sobre sus gustos en las comidas y brindar dichos platos. No obstante, se habrá de tener en cuenta que la dieta debe de ser hiposódica, moderadamente pobre en grasas y rica en proteínas (excepto en casos de existir hiperamonemia)

La restricción de alcohol será absoluta desde el primer momento

Se educará al paciente y la familia sobre el reconocimiento precoz de la hipoglucemia y el control de la presión arterial, temperatura, frecuencia cardiaca, frecuencia respiratoria además de mantener una higiene estricta.

CANCER DE HIGADO

Los síntomas del cáncer del hígado pueden ser parecidos a los de la cirrosis, entre ellos ictericia, fatiga, somnolencia y pérdida de peso. Con frecuencia los pacientes presentan dolor abdominal y masas abdominales. El cáncer del hígado también se puede propagar por el torrente sanguíneo, causando cáncer en otros tejidos y áreas del organismo.



CUIDADOS DEL PACIENTE CON TAL ENFERMEDAD

Medir circunferencia abdominal al menos una vez por día

Administrar medicamentos prescritos

Evite la higiene oral con cepillado dental si el paciente presenta plaquetopenia

Monitorear cuidadosamente los niveles de glucemia capilar

Mantenerse atento a las señales de acidosis metabólicas

PROBLEMAS BILIARES

Aguda

Colelitiasis

Presencia de litios (cálculos) en la vesícula biliar. Las causas más frecuentes de enfermedad del árbol biliar son la coledocistitis y la colecistitis. Tres factores contribuyen al desarrollo de la coledocistitis: anomalías en la composición de la bilis, estasis de la bilis e inflamación de la vesícula biliar.

CUIDADOS

- Vigilar signos de infección
- Observar los cambios en color de piel, las escleróticas y las heces.
- Administrar analgésicos según prescripción
- Información al paciente sobre la patología que presenta
- Apretar la incisión en abdomen con las manos o con una almohada cuando el paciente tosa

Colecistitis

Aguda Se produce por obstrucción litiasica del cístico, El tratamiento inicial consiste en mantener la dieta absoluta, reposición hidroelectrolítica y el uso de analgésicos y antibióticos para cubrir enterobacterias y enterococos. Se recomienda amoxicilina clavulánico o piperacilina-tazobactam o el uso de cefotaxima.

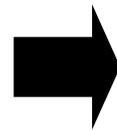
Crónica

Es causada por ataques leves y repetitivos de colecistitis aguda que producen un engrosamiento de las paredes de la vesícula biliar y fibrosis de la misma, lo cual provoca finalmente la pérdida de su capacidad para concentrar y almacenar la bilis.

Cuidados

- Evaluar signos y síntomas de infección
- Control de signos vitales
- Incentivar la deambulación precoz
- Realizar cuidados de higiene de la piel
- Cumplir con las medidas de asepsia durante las curaciones

Cáncer de vesícula



Las células cancerosas se sitúan en la vesícula biliar, un órgano situado debajo del hígado en el cual se almacena la bilis, un líquido producido por el hígado para digerir las grasas.

se presenta con más frecuencia es el dolor que va a ser visceral, sordo, profundo, persistente, sin exacerbaciones y adscrito al hipocondrio derecho; estas características permiten diferenciarlo del dolor agudo, espasmódico y remitente del cólico biliar. Los otros síntomas que suelen presentar son ictericia y un síndrome tóxico para neoplásico bastante acusado, ambos indicativos de enfermedad tumoral avanzada